REPORT REPORT INFORMATION INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-B-T			50X1-HUM
East Germany	REPORT		
State Plan Nomenclature List for the	DATE DISTR.	1 NOV 1967	
1957 Beenomy Flan	NO. PAGES	1	
	REQUIREMENT NO.	RD	
	REFERENCES		50X1-HUM
			50X1-HUM
SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE APPR	AISAL OF CONTE	NT IS TENTATIVE.	
brown coal), unit (The thousand tons exported are shown. I), and whether	the item is t	O Da Tubot cad or
explained.			50X1-HUM/
		·	1
	published by the East German State Flather was really wait (To thousand tons exported are shown.	State Plan Nomenclature List for the DATE DISTR. 1957 Economy Plan NO. PAGES REQUIREMENT NO. REFERENCES published by the East German State Planning Commiss The numerical and descriptive indicators (i.e., 12 brown coal), unit (The thousand tons), and whether apported are shown. Comments The abbreviation WB in column	State Plan Nomenclature List for the DATE DISTR. 1 NOV 1877 1997 Economy Plan NO. PAGES REQUIREMENT NO. REFERENCES State Plan Nom published by the East German State Planning Commission, for the 1 The numerical and descriptive indicators (1.e., 12 12 100 Rohbrau brown coal), unit (Tt - thousand tons), and whether the item is to experted are shown. Comments: The abbreviation WB in column 9 in the attace.

S-E-C-R-E-T 50X1-HUM 2 AIR ₩ FB1 AEC STATE X ARMY X NAVY (Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

	S-E-C-R-E-T			50X1-HUW
UNTRY	East Germany	REPORT		
ВЈЕСТ	State Plan Nomenclature List for the 1967 Economy Plan	DATE DISTR.	1 NOV 1957	
		REQUIREMENT NO.	RD	
TE OF		REFERENCES		50X1
CE & TE ACQ.				50X1-HL
	The mmerical and descriptive indicat brown roal), unit (The thousand tons exported are aboun.	ors (1.00, 12), and whether	r the item is	to be imported
	published by the East German State PL The numerical and descriptive indicat brown poal), wait (The thousand tons	ATS TABLE LE	12 100 Rodora	THIR OUTTO - TOM
				9 1
	Comment: The abbreviation	We in column	9 in the att	schment cannot 50X1-H
	The other and the same of the			
			·	
	·			
			·	
			·	
				50X1-H
	S.R.P.R.R.T. S.R.P.R.R.T. S. ARMY S. NAVY S. AIR S. FBI	AEC		50X1-HUM

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038200180001-8 STAT Staatsplannomenklatur zum Volkswirtschaftsplan 1957

Bezeichnung der Planposition	Ma •i	nh.	Mai Bi- lans	erial Abr.	Pro Dok.	dukt. Abr. Pa 3	Auf Imp.	Exp	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
ll oo ooo Energie ges.	T	DM					×	I	
ll <i>10</i> 000 Elektroenergie	Mio	kWh	x		x			x	
11 30 000 Gas	Mio	3	x		x				
12 11 11o Steinkohle	Tt		x	q	x		x		
12 11 112 dar.verkokb. Ste kohle,Typ 33, 34	1n- - 35	Tt	×	q	x	q	x		
12 11 200 Steinkohlenkoks insg.		Tt	x	q.	x		x		
12 11 210 dar. Met.Steinko lenkoks üb. 40 m	b	Tt			x	q	x		
Abraum	Mio	3			x				
12 12 100 Rohbraunkohle		Tt	x	E	x		x		
12 12 31c 12 12 32c Breunkohlenbrike und Späne	rtt	Tt	x		x			x	
12 12 500 Braunkohlensohwe	lkoks	Tt	x		x				
12 12 600 BHT Koks inages.		Tt	x		x				
12 12 800 Rohbraun-, Sieb- Stückkohle	und	Tt	x		x				
12 12 700 MaBpreSateine, T preblinge, Teery steine	rocker res-	!-	x	q	x	q			

alle Positionen mit Quartalsaufteilung

Bezeichmung der Planposition	Maß- einh.		teria.	l Pro Dok.	dukt. Abr. Pa 3	Imp.			Bezeichnung der Planposition	Maß- einh.	Ma Bi- lanz	terial	Pro Dok.	dukt. Abr. Pa 3		enh. .Exp.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B.r z •									12 73 500	Tt k ₂ 0 Tt S-Inh	x . T	m m	x	m Q	x	x	
12 41 11o Bisenerz	t Fe-Inh.	×	m	x	q	x			12 73 700 Robastest	t		<u>-</u>	-	•	_		
12 41 200 Manganerz 12 42 110 Kupfererz 12 42 120	t Mn-Inh.		m	r	q	x			12 74 loo Rohphosphat und	t P ₂ 0 ₅	x	m q			x		
sleierz- konzentrat	t Pb-Inh.	x	m	x	q				Feldspat 12 75 310 Block- u. Spaltglim-	t	x	q	x	ą.			
12 42 21c Chromerz	t Cr-Inh.	x				x			mer 12 75 51o	t		q.			x		
									12 75 520	karat karat	x	m			x		
alle Positionen	mit Quartal	sauft	eilun	E					12 75 630 Bauxit	t	x	q			x		
									12 76 120 Kaolin, geschlämmt	Tt	x	q	x	Q.			

alle Positionen mit Quartalsaufteilung

ezeichnung der	Maß-	~ Ta	teria	ı Pr	odukt.	Auße	nh.	WB			-5					
Planposition	einh.	Bi- lanz		Dok.	Abr. Pa 3	Imp.	Exp.		1	2	3	4	5	6	7	8
1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	13 14 211 Grobbleche m. Abnahm	ıb.						
chwarzmetalle									5 mm u. dar. auß. Schiffsblechen	t	x	m	x	q		
3 11 000									13 14 213 Schiffsbleche 5 mm							
heisen	t	x	m	I	m	x			und darüber	t	x	m	x	q		
3 12 000 Shatahl i. Blöcken	t		血	I	m				13 14 220 Mittelbleche	t	x		x		_	
5 12 300	-	-	_	•					13 14 230	·	_		•	q	x	
lektrostahl 5 14 000	t	I	m	I	ш				Feinbleche unt. 3 mm 13 14 231	t	I		I	q	x	
lizatahl. warmgew									Dynamobleche	t	x	m	x	q	x	
nschl. Halbzeug. f.	t	x	j	x	m	x			13 14 232 Transformatorenbleche	t	_	_		-		
3 14 100 alzsorteneisen			٠			_			13 14 23 5	t	x	m	x	q	x	
112SOFTeneisen 5 14 11o	t	I		x	q	x			Ziehbleche Gr. 5-6 (DIN 1623)	t	x	m	_	_		
u. U-Stahl NP 8-18	t	x	n	x	q	x			13 14 234	•	-	щ	x	q	x	
14 121 u. U-Stahl NP 20-40	+		m	x	_	_			Tiefziehbleche Gr. VI u. darüb. (DIN 1623)	I t	x	m	x	_	_	
14 131	•	•	щ		q	x			13 14 300	٠	•	щ	*	q.	x	
rmalschienen	t·	x	m	x	q.	x			Bandagen, gew. Vollradschreiben	t	x	**	×	_	_	
14 151 iner Stabstahl für									13 14 400	٠	•	щ	•	q	x	
.1g. Zwecke b. 30 mm	t	x	1	x	114	x			Nahtlose Rohre, gew. gepreßt, gezogen	t	ı		x	q	x	
ober Stabstahl für									13 14 600	•	-		-	4	-	
.lg. Zwecke üb. 30 mm	t	x	11	I	n	I			Halbreug f. Schmiede- und Preßwerke	t	x	124	I	q		
abstahl aus leg.									13 15 000 13 16 000			_	_	•		
14 160	t	x		x	q.	x			2. Verarbeitungsstufe	t	x	j	x	q	x	
indstabl, warmgew.	t	x	•	x	q.	x			13 15 100 Geschw. Rohre		_	-		•	_	
14 170 lisdraht	t	×		x		r			13 15 200	t	x		x	q		
14 181	-			•		-			Geschw. Siederohre	t	x		x	q.		
abstahl aus leg. Ma- hinembaustahl auss.									13 16 100 Kaltwalzerzeugnisse	t			x	_	x	
gellagerqualität 14 200	t	x		x	Q	x			13 16 200	•	-		-	-	•	
14 200 lableche	•	x		x	q				Stabziehereierzeugniss 13 16 300	• t	x		x	~=	x	
14 210		_		-	•				Rohre, kalt nachgerog.		x	_	x	q		

		-6-									-7						
1	2	3 .	. 4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	-
		-													<u> </u>		
Buntmetalle									Formguß								
13 41 100 reff. u. Elek. Kupfer	t	· x	n	x	m	x			25 11 loo Grauguß	t	x		x	m			
13 41 200 Raff. u. Elek.Hartblei		x	10.	x					25 11 200 Temperguß	t	×		x	m.			
13 41 320 Feinzink u. Hütten-	٠	•				x			25 12 000 Stahlformguß ges.	t	×		·	<u>m</u>			
roh <u>sink</u> 13 41 500	t	x	10	x	Q	x			25 12 100 Elektrostahlguß	t	x	m	x	<u>n</u>			
Niokel 13 41 400	t	x	m	x	P	x			25 13 200 Gesenkschmiedestücke		•			in in			
Jinn 13 41 730	t	x	m	x	Q	x			u. Warmpressteile au Stahl	ws t	x		x				
füttenaluminium und	t	r	m	x		x			25 15 000 Buntmetallformguß	t	x	1	x	-			
3 44 100					•	x					_		•	-			
alzerzeugn. a. Kupfer 3 44 200		x	*	x	10												
alzerzeugn. a. Messing	t	x	m	x	m												
alzerzeugnisse aus									99 31 loo Stahlschrott	t	x		x				
	t	x	m	x	=				99 31 200 Gußbruch	t	x		-				
									99 32 loo Kupfer- u. Kupferle-	.			_				
lle Positionen mit Quar	talsa	aufte:	ilung						99 32 200	t Cu-Inh.			x				
									Aluminiumschrott t 99 32 400	t Al-Inh.	, x		x				
										Pb-Inh.			x				

zeichnung der lanposition	Maß- einh.	Bi- lans	Abr.	Dok.	Abr. Pa 2 Pa 3	Außenh Imp. Ex	p.			ezeichnung der Planposition	Maß- einh.	- 9 Ma Bi- lanz	terial	Pr Dok.	odukt. Abr. Pa 2 Pa 3	Außenh Imp. Ex	. WB
1	2	3	4	5	6	7 8	9	i	_	1	2	3	4	5	6	7 8	9
14 11 110 Schwefel 14 11 151	t	x	m	x	m	x		1		14 11 763 Gasruß	t	×	m	x			
Schwefelsäure 14 11 162	t 803	x	m	x	m			1	x	14 11 780 Tonerde, calo. t			q.	* .		x	
Natriumsulfat, wasserfr.	t	x	q	x	q				2	(14 11 810) Stickstoffdünger		x	m	x	m	x	
14 11 21o Soda, oalc. t	Na ₂ CO ₃	x	m	x	m	x			x	(14 11 820) Phosphordünger	t	x	m	x	m	x	
14 11 230 Atznatron t	Na OH	x	m	x	m	x		,						-	_	-	
14 11 240 Atzkali t	KOH	x	q			x											
14 11 410 Calciumcarbid (Basis 300 1 C ₂ H ₂ /	t kg)	x	m	x	m					14 11 831 Lithopone	t	x	m	x	m		
14 11 620 Nickelsulfat	t	x	Q	x	q				x	14 11 832 Zinkowyd (Zinkweis	3) t	x	m	x	m		
14 11 630 Kaliumpermanganat	t	x	q	x	Q					14 11 833 Bleimennige	t	x		x	m	x	
14 11 711 Flußsäure	t HF	x	q	x				:	x	14 11 850 Zinkoxyd, techn.	t	x	q	x	q		
l4 11 712 Kryolith	t	x	q	x	q					14 11 890 Harnstoff	t	x	q	x	q		
14 11 720 Borsäure, krist.	t	x	m	x	q				j	14 11 921 Phosphor, gelb	t	x	q	x	q		
14 11 730 Borax	t	x	n	x	Q	x		•	1	14 11 922 Phosphorsäure,			•		•		
14 11 761 Acetylenruß	t	x	q	x	m				x :	techn. t	P2 ⁰ 5	x	q	x	g.		
14 11 762 Flammruß	t	x	q					j		Fitendioxyd 14 11 95o	t	x	m	x	Q :	t	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038200180001-8

VIII.		- 10 -										- 11	•					
· 1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 21 loo Formaldehyd (ber. a. loo %)	t	x	q	x	m				1	x 14 24 930 Methylenchlorid (14 25 100)	t	x	q	x		x		
14 21 510 Essignaure (ber. a. 100 %)	t	x	q	x	m				1	Weichmacher x 14 25 110 Trikresylphosphat	t t	x	q	x	111		x	
14 21 600 Essigsäureanhydrid	t	x	g.	x	m					x 14 25 130 Palatinole	t	x	m.	x	m		x	
14 21 700 Glycerin	t		g.			x				x 14 25 140 Rodamoll, Weich- macher	t	x	q	x				
14 23 100 Oxalsäure 14 23 200	t	x		x	q					x 14 25 150 Mesamol1	t	x	q q	·				
Caprolaotam	t	x	q	x	m					x 14 25 600 Pnthalsäureanhydri	d t	x		x	m		r	
Dimethylformamid 14 23 700	t	x		x	đ					14 31 llo Filmunterlage Nitr	o. 1000 m ²	_		x				
Polyacrylnitril (14 24 000) Lösungsmittel	t	x		x	tu		x			14 31 120 Filmunterlage	1000 m ²			x	₫			
14 24 100 Aceton	t	x	q	х	m		x			x 14 31 210/220	1000 m ²	_	_	_				
14 24 400 Butylasetat	t	x	q							x 14 31 230/240		-	Q.	x	ą.		x '	}×
14 24 500 Atylametat 14 24 500	t	×	q							farbig	1000 m ²	_	Q.	x	ď		r /)
Methanol : 14 24 700	t	х	ra.	x	n				:	Röntgenfilme 14 31 81o	1000 m ²	x	Q	x	g			
Butanol	t	×	m	x	m		x			Fotopapier schw./w.	1000 m ²	x	Q	x	q			

															_			
•		-12-										- 13 -						
1	S	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 31 820 Fotopapier farbig	1000 m ²	×	q	x	q				•	x 14 45 410 Hautleim [cinschl. Lederleim]	t	x	Q.	x	q			
14 31 931 Magnettonbar	nd looo m	x	a	x	q					x 14 43 51c Potogelatine	t	x	Q	x	m	x		
14 31 932 Magnetton-F	ilm looo m²	x	q	x	q				,	(14 50 000) Plaste u. Plast- erz.	TDM						x	
x 14 33 loo Spreng- u. I nationsstof	Deto- fe t			x						x 14 51 210 PVC-Pulver	t	x	m	x	n		x	
x 14 33 200 Sprengkapsel Zünder und										x 14 51 240 Polyvinylohlorid o. Weichmaoher	t	x		x	q			
Elektrosünde	er TStok			×						x 14 51 400 Polystryol	t			x				
x 14 33 400 Zündschnüre	Tm			x						14 51 61o Collodiumwolla	t							
x 14 33 600 Sportmunition	on TStok			x						14 51 620	τ	x	ď	x	q			
(14 35 100) Pflanzensoh										Zelluloidplatten	t	x	q	x	q			
u. Sohädling kämpfungsmit	gsbe-						x			x 14 51 630 Acetylsellulose	t	x		x		×		
14 41 110 techn. Pflar und Öle	nzemfette #					x	x			14 70 000 Gummi- u. Asbest- waren	TDN						x	
14 41 300 Fettsäuren r u. synthet.	nat.					x -	-			x 14 71 111 Synthet, Kautsohnk nach Sorten	t	x		x	2		x	
14 43 110/12 Laoke u. Ans mittel a. 01	strich.					_				14 71 120 Vaturkautschuk	t	x				x		
u. Zellulose	ebasis t							x	•									

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	14 71 410 Gummi-Berufs- stiefel	Paar	×	q	×	q			×
K	14 71 510 Kraftfahrzeug- decken	Stok	×	q	×				x
	14 72 300 Gumm. Transport- bänder	m ² (Lag	;•) x	q	x	q			
	14 72 500 Textrop-Riemen (Gummikeilriemen)			q	x	q			

x) Die vor der Planpos.-Nr. angekreuzten Planpositionen werden im Staatsplan quartalsweise ausgewiesen.

	- 15		
Beseichnung der Planposition	Maß- einh,	Mat. Bil.Abr.	Prod. Außenh. Wi Dok.Abr.Imp.Exp. Wi
	2	3 4	Pa 3 5 6 7 8 9
146 oo oo Phamarzie gesamt	TDM		x
146 12 oo Penioillin	Mrd.E.	x	×
146-13 1o Streptomycin	kg/Bas.	x	x
146 13 3o Chloromyoetin	kg	x	x
146 14 oo Sulfonamide	ŧ	×	*
146 21 oo Salicylskure DAB 6	t	x	x
14 6 22 10 Acetylsalioylsäure	t	x	x
146 23 10 Phemacetin	kg	x .	×
146 24 10 Antipyrin	kg	x	x
146 24 20 Lminophenacon	kg	x	x
146 25 1o Coffein	kg	x	x
146 26 oo Barbitursäurederivate	kg	x	x
146 71 10 Watte einsohl.Zellwolle f.medisinisohe und hygienische Zwecke	t		x

alle Positionen mit Quartalsaufteilung

	iaß- einh.						enh.	W D			17-				
	2	Bi- lans	Abr.	Dok.	Abr. Pa 3	Imp.	Exp.	9	Beseichnung der Planposition	Maß- einh.	B11	lat.	Do	Prod. k.Abr. Pa 2	Außenh. Imp.Exp.
neralöle u. Teerpro		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						Pa 3	
81 200	JULCE	*								2	3	4	- 2	6	7 8
nzine insges.	t			x	m				15 Je ooo Baustoffe, gesamt	TDM					r
hrbensin	t	x	=	x			x	x	15 31 110 Gebr.Industriekalk	t/tCaO	×				
82 200 eselkraftstoff insg. 82 230	.t			x					15 31 120 Gebr. Kalk f.Ban				_	-	
eselkraftstoff	t	x	15.	x	m		x		u.sonst.Zwecke	Tt	x		×	Q	
83 210 msol ger.	t	x	q	x	12	x			Zement 15 31 310	Tt	x		×	2	
85 300 luol	t	x	q.	x	q				Portlandsement	It	x	=	x		×
A5 500 hphenole	t	x		x	m				15 31 400						
83 6co inphenole	t	x	q	x	m				Gips, gebrannt 15 32 000	Tt	x		x	Q.	
84 lle esol (ohne thofraktionen)	t	x	q	x	q				Mauereteine	Mio Stok.EF	x		x	-	
84 120 enol-Kresol-Gemisch	-	*	4	1	q.				15 32 300 Hochlochsiegel	Mio Stok.			x		
84 300 hmierčie, insg.	t	_		_ _	n n				15 33 100						
84 410 rtparaffin	t	x	ш	_ x	<u> </u>		x		Dachsiegel 15 33 210	Mio Stok.BE		q	×	•	
84 610									Dachpappe 15 34 000	Tm ²	x	Q	x	4	
85 100	t	x	20.	x	m		x		Betomerseugn.gesamt	Tt	x	q	x	-	
einkohlenrohteer 85_211	t	x .	ď	x	m.				Betombeufertigt.	Tt/TIM	x	q	x		
aunkohlenschwelteer 85 221		x		x	m				15 34 210 Betombohlblookst.)	iio Stok. IF	×	Q	=		
aunkohlenleichtöle 85 231	-	x		x	m										
aunkohlenmittelöle 85 400		x		x	1										
1551e · 85 500	t	x	m	x	*			•							
phialin 88 910	t	×		x	q	x									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	_					-19-							
.5 34 220 ockenbalken	Tt	×	q	I	q				Be Pl	zei anı	ohn osi	ung der tion		MR	11.	Abr. Pa 2 Pa 3	Dok.	d. Abr. Pa 2 Pa 3	imp.	enh. Exp.	W.
5 34 230			_	_					_		_	_1		2	3	4	3	6	7	8	9
eckenfüllköryer	Tt	x	q	×	Q				21	11	10	o Hoohdruok-W		t/h Stok.	x	q	x	q		×	
5 34 61o tahlbetonsohw.	t/TStok.	×	Q	×	q				, 21	11	16	o dto.ü. 100 ⁴	.)	t/h Stok.	x		x	q		Ŷ	
5 35 110				_	_				21	12	10	o Dampfturbin	en.	Stok./MW	x	q	x	q.		x	
eoheln	Tt	x		I	Q				21	12	12	2 dto.25-50 M	w ⁺⁾		x		x	Q			
5 35 400 eram. Röhren u. For					_				21	12	30	o Gasturbiner			x		x	q			
Nioke a. Steinseng	Tt	I	đ	x	q				21	14	25	o Schiffsdies toren ü.200			x		x	q	x	x	
ohlämmkreide 5 36 220	Tt	x		x	ď				21	21	00	o Spanabh.Wez									
ichtbauplatten	Tm ²	x		x	q				21	21	12	maschinen + o Vielstahl-u	.Ko-		x	ď	x	=	x	x	
5 36 420 plitt	Tt	×	q	×	10				24	24	40	pierdrehmas o Drehautomat	_	Stok/t Stok/t	×		x -	q			
5 36 430 ohotter	Tt	I	Q	x								o Baueinh.	₩.		ı	h	x	3			
5 36 900 littenbims	t	x		x	=				•			(f.Sper.Mas u.Fertig-St				-	_	•			
Peuer	feste Erz								21	21	62	o Fertigungss	traß	en Stok/t	×	h	x	q			
5 51 110	m.	_		z	_				(21	22	000)Masch.f.span Formung +)	lose	TDM/t	I	q		_	x	x	
öpfer-Schamotte .5 52 320	Tt	x		1	Q.				21	22	112	Exsenterkurb			_	•	_	_	_		
ilika-Steine	t	×		×	q							u.Kniehebelp sen U.125 t		Stok/t	I		x	Q		x	
15 52 430 iagnesit-, Mormal- 1. Formsteine	t	x		x	, đ				(21	33	00	o)Abraum- u.A baugeräte f.d.Tagebau		t/TDM	ı	q	x	q			
								,	21	35	00	o Ausrüstg.f. Brikettfabr	iken	t	x	9	×	q		x	
lle Positionen mit	Quartales	uft	iluns						21	42	100	Walswerkone	sch.	t	x	Q	x	q		x	
	,			•				•		51	00	o Ausrūst.s.H stellg.v.Ze		t/TDM	x		ı	q		x	

		-20										-21	-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	. 4	5	6	7	В	9
1 52 000 nerdst. z. Herstellg. . Betonteilen	t/TDM	x	h	×	Q.		x			24 11 200 See- und Küstenfracht schiffe ü. 1000-5000								
21 60 000) Tansportausrüstg.	t/TDM	×	q	x	q	x	x			tdw 24 11 300	St/tdw			x	q.		x	
22 11 000) hem. Apparate	t/TIM		a	x	- q	×	×			dto. u. 5000 tdw +) 24 13 000	St/tdw	x		x	q	x		
2 21 670 maillierte Stahl-	•,	•	*	•	*	•	•		+	See- und Küstenfahr- gastschiffe	St/TPS	I		x	q	x		
anks 2 21 840	t/Stok	x	Ø.	x	g					24 20 000 Fischereifahrz.	St/TPS	I		x	q		x	
pezialmasoh. f. uckerfabrik.	t/Stok	¥ .		x						24 21 500 Logger	St/TPS	x		x	•			
2 21 890 per.Masch und										24 21 700 Trawler +)	St/TPS			_ x	•			
pp. f. d. Fiechwerarb. 2 31 000 asch. u. App. f. die eichtind. +)			Q.	x	g.					24 21 900 Fang- und Verarbeit. Schiffe +)	St/TPS	x		x	• q			
2 31 120 pinnmaschinen	t/TDM	x	ą.	X	Q.	x	×			24 31 000 Binnenfrachtschiffe	St/t	I		x	q			
2 31 140	t/Stok			×						24 33 000 Binnenfahrgastschiffe	St/TPS	x			q			
2 31 500	t/Stck			x						25 11 100 Grauguß +)	t	x		x	m			
asoh. u. App. für ie Textilveredlg. 2 31 610	t/TDM			x						25 11 200 Temperguß (o. Temper-								
z ji 616 trick- u. Wirk- aschinen	t/Stok			x						töpfe) +) 25 12 000	t	x		x	n			
2 37 000 asch. f. die Pa-	-,			-						StahlformguB +) 25 13 200	t	x		x				
iererseugung	t/TDM	x	Q.	x	Q.		x			Gesenkschmiedestücke u. Warmpreßteile aus								
asch. u. App. für ie polygr. Industrie +)	t/TDM	x	q	x	q		x			Stahl (o.Kümpelteile) 26 14 000	+) t	×		x	m			
2 56 loo Öffelbagger			•	_	•		_			Nähmasch. f. den Hausbederf	Stck	x	q	x	q			x
Universalbag.) 22 75 000)	t/Stok			x						26 47 ooo Kühlschränke f. den Hausbedarf +)	Stok	_		_				_
triebe	t/TDM	x		x	Q.					27 11 200	DOUR	x	ď	x	q			x
t lo coc se- und Küstenschiffe	St/BRT	x		x	Q.		x			Wechselstrommotoren lo - loo	Stck/MW	x		x	q			
										27 17 630 Kraftwerksturbogene- ratoren ü. 25-50 DM	On a le Orm	_		x .	q		x	

		٠	•																	
													1	2		23-				
,				-22-									La company of the com	2		<u> </u>	5	6	7	
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10									
7 2	1	500	Leistungstrans- formatorem 25- 75 MVA Ste	ck/MVA	_		_	_		_			21 11 200 Gußeiserne Nieder- druckkessel	Stok/qm	x	Q	x	g.		
				•	x		x	ą.		x			22 36 000							
			dto. u. 75 MVA	•			x	ď					Masch. u. App. f. d. Holzbe- uverarbtg.	+) t/TDM	x	Q	x	q		
7 5	0	000	Kabel u.Leitg.	TDM	x		x	Q.		x		,	22 40 000 Landwirtsch. Masch. +) TDM	x	Q	x	q	x	:
			Kupferinhalt	Tt	x		x	ą.				•	22 44 130			•		•		
			Alu-Inhalt	Tt	x		x	ď					Mähdrescher	Stck	x	q	x	Q		3
			Starkstromkabel Kontroll-Steuer-	TDM	x	æ	x	m					22 44 520 Kartoffelvollernte- maschinen	Stck	x	q	x	111		
			Meß-u.Schiffskab.	TDM	x	12	x						22 47 occ Masch. f. d. Innen-			_				
, ,	٦.	200	Fernmelde-u.Hoch- frequenzkabel	TDM	×	m	x	m .					wirtschaft +) 22 61 000	TDM	x	ď	x	'n		
7 5	2	100	Schrämkabel sowie										Armaturen +)	t/TDM	I	ď	I	Q		
				TDM	x	m	x						22 65 120 Stanz-, Schnitt-, Pre- werkzeuge sowie Vor- richtg. +)	B- TDM				q		
			Gummischlauchltg. bis 25 mm ²	TDM	x	m	x						(22 71 ooo) Walzlager	TDM			•	ų	I	
			Lack- u.Widlgs- drähte	TDM	x	m	x						22 71 200 Radial-Zylinder- u. Federrollenlager	Stck		m	x	q		
			Bleiakkumulato- ren für Kfs.	TOM	x	q	x						22 71 400 Radial-Kegelrol-				_			
			Bleiakkumulato- ren f.Bfz.	TDM	x	q	x						lenlager 23 13 11c Diesellokomotiven	Stok	I	m	I	q		
78	1	130	Stat.Bleiakku- mulatoren (Go-Platten)	TOM	x	a	x						(Hauptstrecken) +) 23 14 310	Stok	x	ď	x	đ		
, .		40.			-	*	-						Elektrolokomotiven f. Ind. m. Stromzuführg.		x	q	x	q		
, -	7	130	Sonst,Bleiakku- mulatoren	TDM	x	g.	x					•	23 16 200 Dieseltriebwagen u. -züge +)	Stek			x	q		
												,	23 19 000 Reisezugwagen (Bormalspur) +)	Stck			x	q		:

1	2	<u>-24-</u> 3		<u>-</u>			
		2	4	5	6	7	8
o en (Normal- spur) +)	Stok	x	q	x	q	x	x
400 agen +)	Stok			x	q		x
ooo gesamt	Stok			_	•	_	
200 -						x	x
500 - 700 om ⁵	Stck	x	m	×			x
700 - 1000 cm ²	Stck	x	m	x			x
über looo om	Stok	x	=	X.			x
2 000 insgesamt	Stok					*	
2 200 1 - 3,5 t	Stck	x		x	m		x
2 300 3,5 - 5 t	Stck	x	q	· x	m		×
5 ooo tommnibusse	Stck		•	_		_	•
000						x	
000	Stok	x	q	x	m		:
räder ü. 75 cbm.	Stok TDM	x	q	x	m	x	
fahrzeugersatztei 1 ooo)	10					x	
ktoren	Stok	x	q	x	q	x	
l 200 raktoren über 30 PS	04.1						
2 000)	Stck	x	R	x	13.		x
entraktoren 2 300	Stok			I	q	x	
entraktoren 45 PS	Stok	x	m	x			x
l llo seketten							
itschutsk.) I 120	*	x	q	x	Q		
ketten	t	x	g.	I	Q		
200 Ketten	t	- x		×	q		

1	2	3	4	5	6	7	8	9 .			-27	-				
6 23 200				-					1	Ś	3	4	5	6	7	
rahtstifte	kg	x	ą	x	q											
6 48 220 uBeis, Badewannen +)	Stck	x	q	x	q			x	28 14 800 +) Lochkartenmaschinen	TDM			x	m		
6 53 400 Bbestecke4-teilig	Tgrt.	x	ш	x	ш			x	28 17 000 Fotoverschlüsse	TStck					×	
6 66 000 Reißverschl	üs- lfd.Tm	x	q	x	a				28 22 11o Armbanduhren +)		_	_			•	
6 79 113 lerde +)	Stok		- q	x	q			x	. 28 24 000	Stck	x	ď	x	m		
6 79 800 lesserrohlinge ge-	0002	-	•	_	•			-	Autom. Temperatur- und Druckregeler	TDM	x		x	q		
chmiedet	TStok	x	m	x	q				28 25 000 Kontroll- und Meßgerät	• TDM	x		x	q		
27 oo ooo) Frz. d. Elektrotechni 27 47 ooo	k TDM					x	x		28 28 000 Binzel- u. Ersatzteile für Feinmechanik	TDM					_	
Elektr. Hsush.Ger. +)	TDM	x	ą.	x	ą			x	28 81 100						x	
27 61 210 Lutom.Selbstwählämter	TDM	x		x	q				28 81 21o	rst/TDM	x	m	x			
27 61 300 Prägerfrequenzein-									Diamantwerkseuge, gefaßt Ka	rst/TDM	x	m	x			
richtg. 27 64 loo	TDM			x	ď				28 81 220 Diamantwerkzeuge,							
ernsehenpfänger	Stck	x	ð	x	m			x	gesintert Ka	rat/TDM	*	n	x			
27 64 2co Fernsehtruhen +)	Stck	x	q	x												
27 71 000 Installationsm.	TDM	x		x	q											
27 62 llo Allgebr, Lampen	TStck	x	g.	x	m			x	+) keine Quartalsaufte	ilung						
27 82 340 Bildröhren	Stck	x	q	x	m											
28 oo ooo Erz. d. Feinmech./ Optik	TDM					x	×									
28 11 000 Masch. u. Ger. s. Mat.Prüfung	TDM	x		x	q		×									
28 14 000 Rechenmasch., Kontro Pakturier- u. Buchun	11k	_			ì											
masohinen +)	TOM TOM	x		x			x		•							
26 14 200 Buohungamasoh, +)	8tok			x					141							

Bezeichnung der Flamposition	Mas- einh.		terial		dukt. Abr. Pa 2 Pa 3	Außenh. WB Imp.Exp.
1	2	3	4	5	6	7 8 9
Erzeugnisee der Holzi	ndustr	ier				x x
(31 11 000) Schnittho aus 31 11 000 rohe Schwellen	lz Tm ³ Tm ³	x		x	Q	r r
31 11 loo Nadelechnittholz	Tm ³	x		x		x
31 11 210 Biohenschnittholz	Tn ³	x		x	q	z.
31 11 220 Rotbucheneohnitth.	Tn ³	x	m	x		
31 .11 290 Sonst. Laubsohnitth.	T=3	x	m	x	q	
31 12 coo Grubenschwarten +)	Tra	x		x .	q	
31 13 loo Impragn. Schwellen	7m3	x				
31 13 200 Imprägn. Stangen u. Pfähle +)	Tín	x	n	x	q	
31 13 300 Imprägn. Holsmasten	Tin	x		x	m	
31 13 400 Impragn. Grubenhols	Tfm			x	q	
31 14 100 Deck- u. Absperrfur- niere	Tm ² /Tr	3 _x		,		x
31 14 21o Purnierplatten	T=3/T	₂ x		x	q	x
31 14 22o Hartfaserplatten	Tm ³	x		x		x
31 14 230 Tischlerplatten	Tm ³ /Tr	2 x		x	q	
31 15 200 Türen u. Fenster aus Hols u. Ersetzstoffen	TIM			1		
31 15 800 Belken, Binder, Abbun holzeperenderBusweise	d in +) T	DM		x	q	
31 20 000 Bauten aller Art in h sparender Bauweise +)		DME	•	ı	q.	

		-29) <u> </u>					
1	2	3	4	5	6	9	8	9
31 31 000 Fässer a. Holz +)	TIM			x	q			
31 41 000 Möbel +)	TDM	x		x	_			
31 32000 Kisten u. Versohlä- ge a. Hols	TDM	I		_ _	- n		-	-
(31 50 000) Mueikinstr. u. Zubehör	TIM			x	•			
31 51 000 Pianos u. Flügel	Stück			- x	•		•	•
31 52 000 Akkordeons u. Bando- nien, Harmonikas	Stück			- x	•			
(31 60 000) Kulturwaren	TDM		_	ī	•		×	×
31 89 100 Holzwolle +)	t			_ x	•		•	-
31 89 200 Holzmehl +)	t			x	•			

+) keine Quartalsaufteilung

	- 2	30-										<u> </u>	_
Bezeichnung der	ME.		rial-	Pro	dukt.	Auß	enh.	WB	1	2	_3		
Planposition		Bi- lanz	Ab- rech	Dok	Abr. Pa 3	Imp	.Exp.		32 32 113 Kamag./Tierhaare	t	*	•	
1	5	3	4	5	6	7	8	9	32 32 130 Streichgarne ges,	t			
<u>Textil</u> 52 11 11o							x		32 32 151 Wollene Streichgarne	t	x		
iskose Cordkunstseide	t	x	q	x	m					t	×	q	
Feinkunstseide	t	x	m	x	10.				W u. Reißspinnst.) und mit synth.Fas.				
32 12000 Zellwolle B	t	x	n	x	m		x		32 32 133				
32 13 coo Zellwolle W	t	x	m	x			x		Streichgarne/ Tierheare	t	x	q	
32 14 000 Zelljute 32 15 110 Perlon-Cordseide	t	x	q h	1	g h				32 32 150 3-a.4 Zyl.Garne	t			
32 15 120 Perlonseide	t	x		x					32 32 151 3-m.4.Zyl.	t	x	-	
32 15 131 Perlonfaser B		x		x					Baumwollgarne				
32 15 132 Perlonfaser W 32 16 ooo Pe-Ce-Faser	t	x	. a	I	n. h				52 32 153 3-u.4- 2yl. Garne	t	x		
32 18 ooo Wolorylon	ŧ	x	q.	x					(Zellwolle B)				
32 21 000 Aufber, pflansl.		_	•						32 32 155 3-u.4.Zyl. Garne (aynth.Fasern)	t	x	•	
fasern	t			x	=				32_32 170		_	_	
32 21 11c Schwingflachs	t	x		x	q	x			2-Zyl, s. Tigognegarne	t	¥	•	
32 21 120 Flachsröstwerg	t	x	q				•		32 32 190 Grobgarne	t	x	Þ	
32 21 150 Hanfröstlangfaser	t	x	q			x			32 32 21e Flachagarne	t	x	•	
32 21 160 Hanfröstwerg	t	x	q			x			32 32 22o Flachswerggarne	t	x	•	
32 23 000 ReiBspinnstoffe	t	x	h						32 32 230 Werggrobgarne	t	x	h	
32 24 000 Wolle gewaschen	t	x				x			32 32 240 Jute- und Zell-	t	x	h	
32 32 11o Kammgarne ges.	t			x					jutegarne 32 32 260			h	
32 32 111 Wollene Kammgarne	t	x		×					Pepiergarne 32 32 27e	•	•	-	
32 32 112 + 114 Kamagarn-Zellwolle	٠	•	-	-	•				Hanf-m.somst. Bastinsergarne	t	x	Þ	
a. synth. Paser	t	¥,	q						52 41 11e Enm-und Helbknem- garngemebe	2m 2			

		-3/	-					
_1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 111 g.u.Halbkana- gewebe (Yalle)	2	×	•	*		*		×
41 112+114 ing.u.Halbkanng. sebe (Zellwalle	23 2	1	9					×
and alt synth. Bern								
d 115 g. z. Balbkam- gewebe a.Tier-	m 2	* *	q					*
41 130 reichgarngewebe	2m²				_			
41 131	-	_		-	-			
reibhgarngesebe hlle)	m 2	* `		x	•			x
i 132:434 sichgarngewebe Llwolle u. Beiß-	2m²	×	q					x
.) u.m.synth.Fas.								
mwoll und bammul: ige Gewebe	2 2			x				
1 141 Wollgewebe	2	×		×	=	x		x
144	2m²	×	•				}	
mooll w.baumell- ige Gewebe m. th. Fasern	13 2	x	9				}	=
1 150 gaegewebe X)	De ²	×	q					
16e stoffe x)	m 2	*	•	x				x
ii 17e mutions— m. mangstoffe x)	2 =2	×	Q	x	•			*
41 18e 4em - w. halb- deme Gemele	78 2			×				
41 161 tur- u. Halbooiden- mebe K)	_2							ı
41 482 metseiden u. Halb- natseidengewebe		ı	-					-

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038200180001-8

			-									5-				
1	2		4	_5_	6	7	8	9	1	2	3	4_	5	6		8
Confektion and Either 33 oo ooo Confektion and Eitherseagniese	TDE	iese		x		x	x	×	34 22 000 Kunstl.ohne Gewebe (Tolie) 00 +) Tisch- Fussboden -	. z=²	x		x	a		
(33 io oeo) Derbekl.f. Herrn u.Burschen	•			x				x	u. Wandbelag 34 26 500 Wachstuch		- -		- x	1 q		
(32 20 000) Oberbekl.f.				x				x	(34 30 000) Sohuhwerk insge.	TPaar			×			
(33 3e 000) Minder u.Klein- minder bekl.	•			x				x	34 31 eoo Sobubwerk aus Leder	•	x		×	•		
x) obne Quartale									34 35 000 Sohuhwerk aus Austauschstoffen	*	x	q.	x			
<u>Leder/Schuhe/Ranchua</u> (34 11 000) Bartes Leder				_		×	x		34 40 000 Sattler u.Galante- riewaren +)	TDM	x		x	q		
Marter Lear 34 41 100 Soblemleder	t t	x		x	•				34 60 000 +) Zugerichtete Fälle	TStok	: x	q	×	q		
34 11 200 Brandsohlenleder		ż	-						34 50 000 Kaninhaare gebeist einsohl, nebenh.	ŧ	×	h			x	
34 11 400 Sattler and Go- schirrleder	ŧ	×	q.						+) ohne Quartalsauf			-			-	
34 11 500 Eartes techn. Led. E.Treibr.Leder	t	x	q						Zellstoff und Papier (35 11 000) Zellstoff aller Sorten	E t atro			x		x	x
(34 12 000) Reiches Leder	138 2	x		x		,			(35 11 100)	t atro			ı		x	
34 12 110 Chromoberleder 34 12 120		x	-						(35 11 110) dto aua Hols		x		x	q.	_	
34 12 120 Jachtenleder 34 12 130	•	x							(35 11 12o) dto aus Stroh		×		x	q		
Putterleder ein- sohl.Futterspalte		×	•							ŧ	×		x		x	
34 12 14e Galanterieleder		×	q						(35 11 400) Zellstoff a/ Boummellinters	t atro	x	•	x	q		
34 12 150 Bandschuhleder 34 12 230	•	×	9						(35 11 900) Sonst.Zellstoff		x		x	q		
Bekleidungsleder 34 21 000	•	x	4						(35 42 ood Bolsschliff Gelb-							
Genebekunstleder +)	•	x	h	x					strohstoff u. sonst Faserstoffe							

		- 30	6													
1	2	3	4	5	6	7	8	2					-37-			
12 100) mobliff	t atro	-		×					1 35 14 71c		2		2 3 4	2 3 4 5	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 7
12 200)	. =620	-	-	-	-				Lederpappe		t	t x	t x q	t x q x	t x q x q	t x q x q
betrohstoff	t atro	x		I					35 14 720		t					
15 000) der aller Sorten				x		x			Hartpappe 35 14 73o	١	•	x	x q	x 4 x		
5 13 100)					_	_			Graupappe	ŧ	:		y g	х р х	y g x g x g	y q x q
tungsdruckpapier	ŧ	x	å	x			×		35 14 74o Holspappe	ŧ			y q	х 9 х	x q x q	* . * .
13 200) reib-u.Druck-									35 31 000				- •	• •	•	
	ŧ	x	q	x	-		×		Papieralicke	t		x	x q	x q x	x q x q	x q x q
13 312) ronsackpapier									35 35 200 Paltschachteln	ŧ		x	≖ q	x 9 x	x q x q	y z 9 z
aftpapier)	ŧ	×	=	×	đ				35 39 11 ₀				•	•	•	• •
13 315) nsparet-									Tüten und Beutel 35 39 311	t		×	x q	x q x	x q x q	x q x q
lohenpapier	t	×		x	9				Toilettenpapier							
13 315) innpapier	ŧ	¥		¥	h				(konfektionlert)	ŧ		x	¥	1 1	7 7 R	7 7 h
5 13 325)									35 39 400 Kartonagen	t		x	x q	x g x	и ди д	x q x q
reichrohpapier d Karton	t	x	q	¥	1				35 39 611 Wellpappe	t		x				
13 331				_					35 39 613			*	x q	х д х	x q x m	x q x =
rohpackpapier i 13 339	t	x	q	=	q				Wellpappen und	ŧ		_				
riges Packpapier	t	x	q	x	-			`	Kartonagen 35 39 74o	-		×	x d	x q x	x q x =	
13 361		_		_	_				Boht Pergamentp.	' t		x	x q	x g x	y y x q	л q л q
rohachlagpapier 45 562	t	x	æ	x	9				Polygraphische Err	seugni	_					
	t	x	Q.	×	q.				36 11 160 Zeitungsdruck +)	TACE	Ĕ	E .	E x		Ex x q	
13 370 rgamentersats-									36 11 200						_	<u>-</u>
	t	¥	q	x	g				Zeitschriften	TAOB	5	x =	, x		x x q	
5 14 coo) arton und Pappe	Ł			×					36 12 000 Buoher und Bro-	TAOB	Ł	x z	z z		, x x q	x x q
14 1eo	•			•	-				schürendruck							
hdachpappe	t	x	Þ	x	q				36 13 100 Industrie und							
14 51e romersatskarten	t	x	q	x	Q				Geschäftsdricks 36 43 Noo	TAOB		X	, x d	x d x	x d x d	x d x d
14 320	-	-	•	_					Werbedrucksachen	TAOB		g x	g x q	g x q x	g x g x g	g x g x g
sohinenkarton	ŧ	x	q	x	q				36 14 000 +) Kunstdruck +)	TACE		k x			k z z q	
5 14 330			•		-				36 28 100	EAU	-6	ag 4	· ·	· -	ag	ag
aschinenkarton Saciscitig god.									Dessindruck, echt Pergament	PAGE	NE.	k z	g x q	k z d z	k z d z m	k x d x m
er 400 g/m	t	x	9	-	1				t at Comment							
14 5eo rton f.Wellpappe	ŧ	x	q	x	q				+) ohne Quartales	ufteil	uz	une	ung	ung	une	une

		-	38-					
1	2	_3_	4	5	6	7	8	
36 28 200 Dessindruck, Pergamentersats	TAOBg	x	9.	×	•			
36 28 300 Dessindruck Packpapier und andere Papiere	TAOBg	×	q.	×				
99 56 000 Altpapier		x						

Sezeichnung	4				- D-		AuB		
Position	der	MB		At. .Abr. Pa 2 Pa 3		od. .Abr. Pa 2 Pa 3		Exp.	WB
1	2	7	4	- 5	- 6	7	8	9	10
37 00 000) 38 00 000)	Nahrungs-u.Ge- nußmittel ges.					_	x	×	
7 11 200	Sohweinefleise a.eig.Schlacht				x				
37 11 200	Rindfl.a.eig. Soblacht.	3	_		•	•			
7 12 500	Tier. Pette, bea	rb.t	x	20					x
7 12 100	Tier.Fette,rol	ı t	x		x		x		
37 13 100	Fleisch-u.Wurs	st- t					×		×
7 13 720	Tierkörpermehl entfettet	, _t			x	q			
7 15 100	Pflanzenől, roh	ı t	x	m	x	2	x	7)
7 15 200	Pflanzenöl, rai	f.t	x	ш	x	n	x	- }	x
57 15 30 0	Pflanzenöl, geh	1. t			x	Q		- 5	
7 15 400	Margarine	t	x	18	x				x
7 16 200	Trink-, Mager- u,Buttermiloh	· t	×						
7 18 100	Butter	t	×		×		x		x
7 18 200	Fettkäse	t	×		x		x		
7 19 000	Eiermeugnisse		x				×		
37 31 100	Pischfang (o.Binnenfiech rei)f.d.menech liche Ernährg.	. →		q	x				
7 32 800	Futtermehl a.d Be-u.Verarbeit d.Fischfange		×	q	x	9	x		
7 51 110	Weizenmehl	ŧ	x	q.	Î		-	,	
7 51 120	Roggen-u.eonst		×	•	- x	:		3	×
7 51 300	Nährm.aller Sorten	t	-	•	x				x
57 51 400	Reis, geech.u.	t			x	q			×
7 51 500	Teigwaren	t			×	i			
7 32 11 ₀	Frischfisch, einf.bearb.	t	x		x	q	x		x
7 32 120	Sals-u Raucher	f.t	3	=			×) x
7 32 300	Fiechkonserven	t	}*	=			x		}*
7 32 200	Fischpräserven	t	,	=)

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16: CIA-RDP80T00246A038200180001-8

Be	sei.	chnun	g der		Ma	t.	1	rod.	Außenh.	
		ion	•	ME	Bil	Pa 2	Dok	Pa 2	Imp.Exp.	WB
_	_	1		-	-	Pa 5	6	Pa 3	8 9	10
		-		_						- 10
		300	Roggenbrot u.Klei gebäck z)	t			×	h		
57	52	400	Weisenbrot u.Klei Sebäok x)	n-			x	h		
37	53	100	Röstkaffee	ŧ						x
57	54	100	Kartoffelstärke, trooken		x		×	_		,
37	54	200	Malestärkepuder	t	x	q	×			- {
57	54	300	Weisen-u.Reis- stärkepuder	ŧ	×	• q	x			{*
37	54	500	Stärkeerseugnisse		×	a a	ž	-		3
57		100	Obstpulps	ŧ	×	ą.	×		x	
57	56	200	Marmelade	ŧ	×	à	ī	-	•	×
57	56	300	Kunsthonig	ć		-	. x	q		_
57	57	100	Obetkonserven	ŧ	×	q		•		
57	57	200	Gemüsekonserven	ŧ	x	ā				
57	57	300	Tisohfertige Kon- serven		×	- q	×	q		x
57	58	100	Fruchtsäfte	ŧ	x	è	x	'n		_
57	59	100	Verarb.v.Obst	ŧ	x	-				
7	61	131	Kakaoerseugn.(o. Kakaopulver)	ŧ	×	q	x	_		x
57	61	140	Zuokerwaren	ŧ	x	ā	x	_		- x
57	64	200- 300	Weißsucker insges	.Tt	. x	-	×			×
37	64	200	Weißsucker aue Rüben	Tt			x		x	-
57	64	300	Weißsucker aus Rohsucker	Tt			_		-	
57	65	500	Melasse	Tt			×	~ q		
	-	000		Thl			ž	M.		
-		200	Rohsprit a.Melas-					_		
58	11	400	Rohsprit a.Sul-				x	-		
38	11	500	Rohsprit aue	Thi Thi			x	=		

Bez Pos	1t:	hnur on	ng der	142	Ma Bil	t. .Abr. Pa 2 Pa 3	Pr Dok	Abr. Pa 2 Pa 3	Imp	nh. Exp		WB
	_	1	2	3	4	3	6	7	8	9	_	10
58	11	800	Spritrektifikat	Thl	×	=	x					
58	12	000	Weindestillat	Thl	x	q	x	q	x			
58	14	100	Wein und Sekt	Thl	x	q	x	h	x			x
8	14	500	Spirituosen	Thl			x	=				¥
58	15	100	Futterhefe	t			x	q				
58	15	300	Mals	Tt	x		x					
58	15	500	Bier	Thl			x					x
8	21	000	Fermentierter Toak	ŧ	×	Q			x)	
58	23	000	Rauchtabak	ŧ							₹	x
8	24	000	Kau- und Sohnup tabak	f- t					×		3	•
8	26	000	Zigaretten	Mio Sto	k, x	q	x	-	x			x
8	28	100	Zigarren	TStok.	. x	q	x	=	x			x
38	28	200	Zigarillos	TSt ok.		Q.		100				

X)keine Quartalsaufteilung

Bezeichnung der Planposition	Maß- einh.		Abr.	Pro	lukt.	Außer Imp.	ah.	WB		_	¥3-		
					Pa 2 Pa 3				Beseichnung der Position	K	Pa 2	rod. Außenh. k.Abr.Imp.Exp. Pa 2	WB U
1	2	3	4	5	6	7	8	9			Pa 3	Pa 5	
9 11 110									Friansi, Produktion	3	4 5 6	7 8 9	•
ensterglas	Tm2KD	x	Q.	x	Q				Getreide insgee.	Tt		x	
9 11 120	Tm ² KD	_	_	_	_				Weisen	It	x	x	
iokglas 9 11 250		x	q	x	ą.				Roggen	It	x	x	
y 11 250 rahtglas	Tm ² ED	x	q	x	q				Gerate	It	x	x	
9 11 410 ekuritgles	In ² eff.	×	• •	x	q				Brau-u.braufähige Gerste	It	x	x	
9 11 430	•		-		-				Hafer und Gemenge	Tt	x	x	
erbundglas	Tm ² eff.	x	Q	x	-				Mais	Tt	x	x	
9 11 510									Speischülsenfrüchte	Tt.	x	x	x
piegelglas, ge- chliffen u. pol.,	•								Reis	It	x	x	
ed. nicht belegt	Tu ² eff.	x	- Q	x	g				Ölfrüchte einechl.Sa- men d.Faserpflansen	Tt	x	r	
ernsehkolben	TStck.	x	Q	x	Q				Kartoffeln	Tt	x	x	x
9 12 650	Tm ²			•					Zuckerrüben	Tt			
lasfaservlies	TR	x	ą.	. ж	Q.				Gemüse, frisch	Tt.	x	x	x
9 31 120 Eushaltsporzellan	t/TDM	x	q					x	Stroh	It	x		
9 31 130 lotelgeschirr+)	t	-	ų. Q	- x	_ q			_	Obst (o.Müsse, Wein- trauben u.Südfrüchte)	It	x	r	x
39 31 210 Sanitäre Keramik	t	- x	•	_					Edese, Weintrauben, Südfrüchte	Tt	r	×	x
59 31 220	٠	•	-	•	-				Robkaffee	ŧ	x	r	
Sanitäre Keramik									Kakaobohnen	ŧ	x	x	
	t			x					Tee, echter	ŧ	x	x	x
39 31 811 Elektrokorund, gek.	, t	x	. 4	x	q				Tierische Produktion				
39 31 812 Edelkorund, gekörm	± ±	x	Q	x	•				Sohlachtv.insg.ohne Geflügel	ŧ	r		
marana and Bernam	•	-	*	_	•				dav.: ohne Sohwein	i	×		
. \									Sabwein	Ė	×		
*) keine Quartalsa	ufteilung								Schlachtgeflügel	ds	r		
									Milch 5,5 % Fettgeh.	t	x		
										Stok	x	x	x
									Volle	t	-	_	-
										Stok.			
										/Stok		x	
				•						/Stek		x	
										Stok.	*	*	

*	-44	-						
Beseichnung der Position	ME		(at. L.Abr. Pa 2	Dok.	Pa 2	Auße Imp		WB
	3	-4	Pa 3	- 6	Pa 3	8	9	10
Leistungen der Forst- wirtechaft	TDM			×				
bfuhr	TDM			x	-			
Neu-u.Wiederaufforstung	ha			x	q			
Pappeln	TSt			x	ā			
Valdpflege	ha			x	ā			
					_			
(58 co coc) Rohhols-, Rinden-, Harage- winnung	TDI	n		×				
(58 to ooo) Rohmels	Tín					×		
(58 11 000) Derbhols	Tfm	ı	x	x				
(58 11 100) Stammhols-Sägehols	TÍM		x	x		x		
58 11 110 Biohe	Tźn	1	x					
58 11 12o Rot buche	Tfm	ı	x					
58 11 130 Sonst. Leubhols	TÍM		x					
58 11 140 Madelstammhols	Tfu		x					
58 11 200 Furnier- u. Sohälhols	TÍ	ı	×	x		×		
58 11 210 Bloke, Furnier	TÍ		x					
58 11 220 Rothucke, Furnier	Tźr		x					
58 11 23e Sonst. Laubhols, Furnier	T£		x					
58 11 240 u.58 11 250 Hadelfurniere	Tfr		x					
58 11 400 Grubenhols	TĹ		×	×				
58 11 500 RammpfWhle	TĹ		×					
58 11 600 Masten	TÊ		×					
58 11 700 Derbetangen	Tf		×					

Position 1 2 5 4 58 11 810 Faserhols, Rotbuche Tfm x 58 11 870 Faserhols, Kiefer Tfm x 58 11 850 Faserhols, Fichte (Tanne) Tfm x 58 11 870 Sonst,Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst,Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8	Pa 2 Pa 3	2	d. Abr. 1 Pa 2 Pa 3	Außenh. sp. Exp. 8 9	10
58 11 810 Faserhols, Rotbuche Faserhols, Riefer Faserhols, Kiefer Faserhols, Fichte (Tanne) Faserhols, Fichte (Tanne) Faserhols, Fichte (Tanne) Tfm x 58 11 870 Sonst,Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst,Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 196 11 900 Brennderbhols Tfm x	5	x x	}		10
58 11 870 Faserhols, Kiefer Tfm x 58 11 870 Faserholz, Fichte (Tanne) Tfm x 58 11 870 Sonst.Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst.Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 58 11 900 Brennderbhols Tfm x		×	}	x	
Faserhols, Kiefer Tfm x 98 11 850 Faserholz, Fichte (Tanne) Tfm x 58 11 870 Sonst.Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst.Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 88 11 900 Brennderbhols Tfm x			}		
Faserholz, Fichte (Tanne) Tfm x 58 11 870 Sonst, Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst, Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 58 11 900 Brennderbhols Tfm x		×	}		
Sonst, Schichtnutsderbhols, Laub Tfm x 58 11 890 Sonst, Schichtnutsderbholz, Nadel Tfm x 58 11 900 Brennderbhols Tfm x					
Nadel Tfm x 58 11 900 Brennderbhols Tfm x					
Brennderbhols Tfm x					
58 11 910 Brenmderbholz f.Beheizung Tfm x					x
Generatorholz z					
Rinden t x	:	x			
Harse und Kopale t x	:	x	-		
Bestandsänderungen Derbholz Tfm		x			
Bestandsänderungen Stamm- holz Tfm		×			
MOIS					

